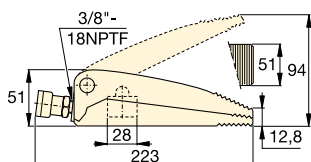


# Hydraulische Keil- und Spreizzylinder

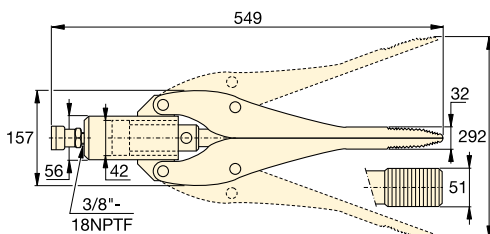
▼ Von oben im Uhrzeigersinn: **WR15, WR5, A92**



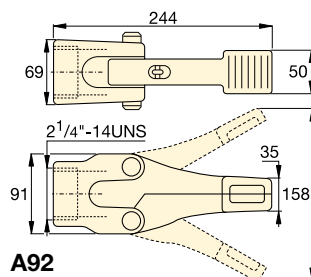
- **WR5:** Zur Anwendung an sehr engen Stellen
- **WR15:** Für langhubige Spreizanwendungen
- **A92:** Spreizerkomponenten; zur Befestigung am Gewinde der 10 t-RC Zylinder (außer RC101).




**WR5**



**WR15**



**A92**

Zylinderkapazität	Spitzenhöhe	Modellnummer	Max. Öffnungsweite	Wirksame Kolbenfläche	Ölvolumen	
t (kN)	(mm)		(mm)	(cm <sup>2</sup> )	(cm <sup>3</sup> )	(kg)
1,0 (8,9)	12,8	<b>WR5</b>	94	6,5	10	2,3
0,75 (6)	32,0	<b>WR15</b>	292	14,5	64	11,3
1,0 (8,9)	35,0	<b>A92 *</b>	158	–	–	3,6

\* Der maximale Systemdruck darf nicht mehr als 50 % des Nenndrucks betragen (350 bar).

## A WR Serie



Max. Druckkraft:

**0,75 - 1,0 t**

Spitzenhöhe:

**12,8 - 35,0 mm**

Öffnungsweite:

**94 - 292 mm**

Max. Betriebsdruck:

**700 bar**



### RC-Serie DUO Zylinder

10 t RC-Serie Zylinder (außer RC101) passen in die A92 Spreizerbefestigung.

Seite: **6**



### Power Box

Tragbare Werkzeugkasten mit P392 Handpumpe, Manometer und Anschluss, Schlauch und WR5.

Seite: **65**



### Pumpenauswahl

Für den WR5 und WR15 ist die Handpumpe P392 ideal geeignet. Verwenden Sie Schläuche der H700-Serie (Seite 128) für den

Hydraulikanschluss.

Seite: **76**

▼ Ein WR5-Keilzylinder wird zum Lösen eines Brückenlagers eingesetzt.

